

V Praze dne 4. února 2019

Podmínky pro získání zápočtu a zkoušky z předmětu 2181026 „Přenos hybnosti, tepla a hmoty“

Zápočet

Získání zápočtu se řídí čl. 9 „Studijního a zkušebního řádu pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze“ ze dne 29. listopadu 2018 a vyhláškou vedoucího Ústavu procesní a zpracovatelské techniky z 20. února 2017. Studenti mají povinnost vypracovat a předložit ke kontrole samostatnou práci dle pokynů vyučujícího pokud byla vyučujícím zadána.

Zkouška

Průběh zkoušky se řídí čl. 10 a hodnocení čl. 11 „Studijního a zkušebního řádu pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze“ ze dne 29. listopadu 2018. Pro přihlášení na zkoušku je třeba splnit veškeré povinnosti ze cvičení a získat zápočet. Zkouška z předmětu probíhá dle následujícího schématu.

- **Písemná část zkoušky:**
 1. Test – základy přenosu hybnosti tepla a hmoty (15 otázek po 1 bodu, 15 bodů)
 2. Teoretická otázka buď z přenosu hybnosti, tepla nebo hmoty (40 bodů)
 3. Příklad z přenosu hybnosti, tepla nebo hmoty (45 bodů)
- **Ústní část zkoušky:** diskuse k výsledkům písemné části zkoušky

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 18. února 2019.

prof. Ing. František Rieger, DrSc
garant předmětu

prof. Ing. Tomáš Jirout, Ph.D.
vedoucí ústavu